

**Données climatiques moyennes et extrêmes à long terme
à des stations représentatives canadiennes—suite**

NOTA.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33.

AKLAVIK (T.N.-O.)—68°14'N, 135°00'O.

30 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR						FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE				
	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés-jours au-dessous de 65° F.	0400 H.N.P.	1000 H.N.P.	1600 H.N.P.	2200 H.N.P.
	Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre					
Moyenne journalière	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.					
Janv....	-18.2	-10.4	-25.9	18	-47	44	-59	2,580				
Fév....	-16.8	-9.4	-24.2	18	-46	49	-62	2,310				
Mars...	-8.8	0	-17.7	28	-39	45	-50	2,290				
Avril...	8.6	19.2	-2.0	43	-26	56	-44	1,690				
Mai....	31.1	39.7	22.5	62	3	77	-14	1,050	93	84	75	81
Juin....	49.0	58.2	39.7	78	27	86	20	480	87	78	68	74
Juillet..	56.4	65.5	47.4	82	36	93	30	280	88	78	68	76
Août....	50.2	58.4	42.0	76	32	88	25	460	92	86	77	87
Sept....	38.2	44.1	32.2	62	22	76	12	800	91	88	81	88
Oct....	19.8	24.6	14.9	41	-7	55	-22	1,400				
Nov....	-2.9	3.4	-9.2	26	-31	44	-50	2,040				
Déc....	-16.5	-9.5	-23.5	19	-44	46	-54	2,530				
Année..	15.8	23.6	8.0	83	-51	93	-62	17,910

	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSOLATION	TONNERRE	GELÉE ¹
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0	0	6.6	7	0.66	0.80	S	25	6.0		0	31
Fév....	0	0	5.9	7	0.59	0.41	N,NO ²	20	6.4		0	28
Mars...	T	3	4.4	5	0.44	0.60	N	26	7.5		0	31
Avril...	T	3	6.0	6	0.60	0.54	N	36	7.7		0	30
Mai....	0.25	2	3.0	2	0.55	0.42	N	39	7.6		0	28
Juin....	0.63	5	2.1	1	0.84	1.17	N	38	8.0		3	4
Juillet..	1.39	10	T	3	1.39	1.61	N	29	6.8		3	3
Août....	1.32	13	1.2	3	1.44	0.79	S	23	7.0		0	1
Sept....	0.60	9	3.4	4	0.94	0.47	N,NO ²	22	6.6		0	16
Oct....	0.07	1	9.0	8	0.97	0.74	NO	23	5.5		0	31
Nov....	0	0	8.7	8	0.87	0.60	S,NO ²	22	4.5		0	30
Déc....	0	0	4.8	6	0.48	0.50	S	21	4.2		0	31
Année..	4.26	40	55.1	54	9.77	1.61	N	24	6.5		3	261

¹ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 15 juin; de la première gelée de l'automne, 20 août.

² Deux

directions d'équiprédominance.

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.